

Accesos vasculares en HEMODIÁLISIS

abordaje integral en Nefrología

- ✓ Adecuación del tratamiento dialítico
- ✓ Control de infecciones
- ✓ Principios de la diálisis y Equipos de Sustitución renal

Y MUCHO MÁS →

Universidad reconocida por **SUNEDU** RUC: 20602204872 AGRUPACIÓN DE CAPACITACIÓN INTEGRAL DE SALUD E.I.R.L.

Coordinador
Lic. Claudepierre Rubén

Enf. Esp. en Nefrología, Diálisis y Trasplante

Introducción

La enfermedad renal crónica es un problema emergente a nivel mundial, que va en aumento año tras año; 3 de cada 10 personas padecen algún tipo de enfermedad renal. En los últimos años, la atención al paciente renal ha tenido importantes avances tanto en el trasplante renal como en los cuidados sustitutivos del tratamiento, requiriendo una formación especializada por parte de enfermería y la formación en el cuidado del paciente renal crónico es fundamental y necesaria para poder garantizar una adecuada calidad asistencial. Existen diferentes tipos de terapias de reemplazo renal (Hemodiálisis, Diálisis Peritoneal, Trasplante La hemodiálisis es un tratamiento de reposición de la función renal, que consiste en filtrar la sangre periódicamente, a través de un circuito extracorpóreo, la sangre se extrae del cuerpo a través de un acceso vascular, ingresando al dializador o filtro, donde se eliminan las toxinas acumuladas y el exceso de líquido del paciente. Este contexto aumenta la demanda de tratamientos sustitutivos renales y con ellos la necesidad de formar nuevos enfermeros en el área de nefrología.

Datos generales

Horas Académicas
Curso: 64 Horas académicas

Días
Miércoles 14 y Jueves 15 de Febrero

Valor Académico
02 créditos

Modalidad
Presencial remota

INSCRÍBETE AQUÍ

Objetivo General:

- + Conocer la anatomía, fisiología y epidemiología de la ERC
- + Actualizar los procedimientos técnicos y cuidados más frecuentes de la práctica clínica habitual en el abordaje del paciente renal crónico.
- + Conocer las diferentes opciones de tratamiento.
- + Optimizar la calidad y atención del paciente renal en hemodiálisis
- + Desarrollar competencias y habilidades para el abordaje y manejo integral del paciente renal.

Objetivo Específico:

- + Desarrollar en los profesionales de enfermería el conjunto de competencias, conocimientos y habilidades para el abordaje y manejo integral del paciente de hemodiálisis
- + Actualizar conocimientos de la calidad y eficacias de las nuevas tecnologías y tratamientos en hemodiálisis
- + Describir la importancia de la educación en el manejo de esta enfermedad y de los autocuidados
- + Conocer los diferentes parámetros de eficacia, dosis, equilibrio hídrico, de tratamiento en cada técnica.
- + Actualizar conocimientos que permitan al enfermero distinguir los diferentes tipos de accesos vasculares y conocer el manejo y cuidados de cada uno de ellos.
- + Desarrollar un aprendizaje teórico de forma que el enfermero logre internalizar conocimientos sobre el manejo de las distintas técnicas de sustitución renal.
- + Reconocer los componentes y funciones de los equipos.
- + Conocer las principales complicaciones del paciente renal, durante la terapia para poder brindarle una respuesta inmediata y de calidad de atención.

Coordinador (a) General



Lic. Claudepierre Ruben

Dirigido a:

- + Enfermeras especialistas y generales
- + Profesionales de la Salud
- + Residentes de Enfermería.
- + Internos y estudiantes de Enfermería.
- + Técnicos de Enfermería.

Requisitos de aprobación

- 01 La aprobación del curso estará sujeta al desarrollo de su cuestionario 100%.
- 02 La nota aprobatoria es igual o mayor a 14.
- 03 Aprobado el cuestionario, el tiempo de entrega del certificado digital es de 24 horas hábiles, lo enviaremos a su correo electrónico

Plana Docente



Dra. Rios Celeste

- + Medica Nefróloga de Planta del Hospital Durand
- + Nefróloga staff en FME-Fundación Favalaro



Lic. Barchuco Nieto Maria

- + Enfermera Especialista en atención de pacientes en Hemodiálisis
- + Profesora del curso de Enfermera AECAF Ciudad de Buenos Aires
- + Coordinadora del curso de Nefrología y Dialisis del hospital Durand



Dr. Sierra Gerardo

- + Médico Nefrólogo de Planta Permanente del Hospital Durand
- + Miembro del Consejo de Nefrología Intervencionista de ANBA.



Dra. Garcia Estefania

- + Medica Nefróloga del hospital Durand
- + Medica Nefróloga del Sanatorio Dr. Julio Mendez



Dra. Carla Claros

- + Medica Nefróloga del hospital Durand
- + Medica Nefróloga del Sanatorio Dr. Julio Mendez



Lic. Lopez Silvia

- + Lic. en Enfermería, Hospital General De Agudos Carlos DURAND
- + Jefa de Sección de Control de Infecciones
- + Coordinadora ECI del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires



Lic. Claudepierre Rubén

- + Enfermero Especialista en Atención de Pacientes Críticos.
- + Enfermero Especialista en Nefrología, Diálisis y Trasplante
- + Hospital General De Agudos Carlos DURAND.

Programación

Día 01 **Miércoles, 14 febrero de 2024**

- » **Tema 01** Bases anatomofisiológica de la Enfermedad Renal Crónica
Dra. Rios Celeste
- » **Tema 02** Principios básicos de la diálisis y Equipos de Sustitución renal
Lic. Barchuco Nieto Maria
- » **Tema 03** Tratamiento de agua
Dr. Sierra Gerardo
- » **Tema 04** Accesos Vasculares
Lic. Barchuco Nieto Maria

Día 02 **Jueves, 15 febrero de 2024**

- » **Tema 05** Complicaciones de accesos vasculares
Dra. Garcia Estefania
- » **Tema 06** Adecuación del tratamiento dialítico
Dra. Carla Claros
- » **Tema 07** Control de infecciones
Lic. Lopez Silvia
- » **Tema 08** Abordaje de enfermería en el manejo de equipos de HDF High volumen
Lic. Claudepierre Ruben